

COMUNE DI NIBBIOLA

Provincia di Novara

Ordinanza n° 09/2019

Oggetto: Temporanea Sospensione della circolazione stradale in Piazza Genestrone e Via Codini

IL SINDACO

- ✓ Visto che occorre effettuare uno scavo di attraversamento per allaccio energia elettrica in Via Matteotti all'incrocio con Via Codini, al fine di completare i lavori previsti per riqualificazione e miglioramento del patrimonio comunale sulla Via Matteotti.
- ✓ Ritenuto per motivi tecnici organizzativi, sospendere temporaneamente la circolazione in Piazza Genestrone e Via Codini al fine di permettere l'esecuzione dei lavori in sicurezza, alla Ditta Raso Antonio & C. S.R.L incaricata dei lavori.
- ✓ Visto l'art. 107 del D.L.gs. 267/2000
- ✓ Visti gli artt. 5 e 7 D.Lgs 285/92 aggiornato dal D.Lgs. 360/93 e il regolamento di esecuzione

ORDINA

- ✓ La chiusura al traffico veicolare **Venerdì** 07/06/2019 dalle ore 08.00 fino a fine lavori in P.zza Genestrone e Via Codini.
- ✓ La chiusura del traffico veicolare **Venerdì 07/06/2019** dalle ore 08,00 fino a fine lavori alla sola corriera di linea e servizio scolastico in Via Gramsci.
- ✓ Nello stesso giorno fino a fine lavori, ripristinare il doppio senso di marcia in Via Gramsci al fine di permettere il regolare deflusso del traffico veicolare ai residenti della stessa Via Gramsci e P.zza Genestrone
- ✓ Istituire il divieto di sosta in Via Gramsci per lo stesso periodo.
- ✓ Per i residenti di Via Codini deviare il traffico veicolare in entrata e uscita in Via Merlini.
- ✓ La presente ordinanza viene resa nota mediante pubblicazione all'Albo pretorio di questo Comune nonché mediante la posa della relativa segnaletica stradale, prevista dal Vigente C.d.S. ed ai contravventori saranno applicate le sanzioni di legge.
- ✓ Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso gerarchico al Ministero dei Lavori Pubblici, da presentarsi entro 60 gg. dall'ultimo di pubblicazione dell'atto, ai sensi dell'art. 31 del D.L. 285/1992 e dell'art. 74 del relativo regolamento di esecuzione

Nibbiola lì 05.06.2019